裕光先生大愿:日前面率之「修改大學令私議」?

南武公學特判

1111

八卷十期

誤會。用特專面聲明,耐代官布為盼!順頌 頒布 。 乃日來各校多有以此稿係部交之件, 殊屬 **欲徵求多數人之評論,以求適當,並非即以此稿** 既名私談,當係弟個人之意見;因事關改革,故

自此次通函之後凡在省外各校研究科旗生均由十

年一月起一概停止補助除分函外相應內達

求續發補助殊與原章不合並應再行申明以示限制 自行籌備學費乃近來考入學校研究科各生給粉要 各生為限其考入研究科者質屬無法兼顧應山各生 費以旗款收入有限故原章規定僅以補助大學專門 逕啟者案查本公署補助省外專門以上各校旗生學

貴校請煩轉示各旗生知照此致

敬啟者: 聯五在京盤桓數月,蒙

師友不時過從

馬輯五啟事

獲益良多,難以仲謝。現因事出京,不及走解

惡抱歉以,伏乞鑒諒-俟後如有賜

致,請問衛

十四元二角一分

厘

公

民

6

4,8

4.2

師友賜敢,請巡告陝西風翔縣該校為荷!

兼體育主任數學效員,如眾

傷今夏舉業後,即担任陝西省立第二中學校飲

陳純

德政

事

校本

番

業

生

消

息

北京師範大學

民國十三年十二月二十一日

H

百九十號

(

吉林省長公署公函

弟愈同至敬上

Paper. Nov. 27

Journal of Education.

Nov. 27 100

2506 No. 9,II

Vol.28



Peking

University Normal . Weakly

(期八十四百二第)

本期

大

張

報 資

每月八分(郵費在內) 每份銅元三枚 全年七角(郵貨在內

注意凡訂閱在

一月

然用 和紙

五十七元二角零五厘 十二元一角五分

三元三角

難項

五十三元九角一分一厘

九十九元四角三分八厘

元五角八分二厘

,張數增

加

以上者 不另取資

開封學院術鄉於字科轉交為荷一所此順與 台安並賀 年 解

泰校附屬小學校 6

統計五千三百零五元八角三分八厘

毒

來

函

圖

書

館

公

布

教育部專門司

司長

爲

本館新到中文雜

誌

列

修改大學令私議

兒童世界一冊

十二卷十期

第二二七號

國際公報一冊 來復一冊

第三年四期

中

校本 附 属 中

1、身體檢查:

0

今疾病胸圍南項由下星期二起開始檢查檢至某

校務紀要

十三年十月分支出分類清單

辦体 工食 二百常五元六角 四千三百五十六元 (約数)

冬脊柱體格態力三項由級任敵師在本級效室檢

查檢畢隨填檢查表及通知表

由校督敬查胸圍由教師檢查書寫由六年級學 級即由某級教師帶同全級學生到接待室疾病

一表上生年月日現年及檢查月日等均山級任敢

月止滿足幾年幾個月即填幾年幾個月(如十 計之但現年計算法須從生年月起至本年十二 師考查填寫統於十二月以內填齊交體月部統

年六個月之短)

身長體重視力三項已於本週火曜水曜

兩日檢查完點

Journal of Agricultural Research. My. Ju.

本館新到英文雜誌

列後

紙張 九十三元二角五分

筆墨 十二元二角一分 二元八角

八元八角九分

Chung Hwa English Weekly. Dec.

20

郵電

郵政 元一角四分

2,

購 圖圖 十六元一角九分三厘

離品 百九十七元二角一分七厘

五十四元四角四分 五十七元三角 十三元八角六分 一元一角三分八厘

一厘

料

三分數計算法公民不列人操行體係不列入體育 均按科目規定與各科共作一百分各科分數之 總時分的百分數而定列表如左 支配按其每週學習的時分數共占一週內各科

六年級各科成績分數支配表

目 滿 分 備 考

(科語

法

6

9.6 4.8 3.2

4.2 2.8

法

4

國)

法

15

12

10.5

9

通

訊

(學數)

算

2.4 4.8

3,6 3,6 1.8 7.2 3,6 2,4

4.2 4.2 2.1 8.4

筆算

12 3

歷 地

史

6 6

4.8

理

英

路路

9

7,2

6.3

5.4

手

I

6

4.8

4,2

3.6

科 此

124

書

6

4.8

4,2

3,6

樂

歌

3

2.4

2.1

1.8

育

9

7.2

6,3

5.4

理

科

9

7.2

6.3

5.4

共

計

100

80

70

60

為以六 丁下成 等均分

75

考試

B

四

各年

仍用甲乙丙丁四

等

語

評定之

期手工圖瓷書法作文

人體與唱

歌縫鄉

七

分數均限於十二月內考試完果將分數

交

考試問題均用

新法考試如有不合適的可

用

月十日三四

年

一月十二日五六年一

月

+

E

結

完量按下列日期送交刷印處一二年

數填齊交各級級任各級任的功誤亦限於一月

功

課为

限於

一月十號以前考試完畢此

將

孙

暑假), 農工商三科學生, 分別在農場工廠公

可

(b)

参觀時之分配

参视時實行『分工合作』主

之『観察點』(Point of

View),凡在該點範圍內

義,將全體學生,分為八組,每組指定一種不同

·實習, 軍少須十二星期 ·質智舉須作一詳細報

申

Œ

理科史地觀察英語算術等非級任所任

十號以前考試完畢各級成績表由級任

随齊各

3

一月十七日午後一時

起舉行休業式

末星期內填記通知考勤敬學週錄

俗表

524 924 函 泛 驰 先生 自 美 或 來

者幾數屬化學及農產物之工廠,所記錄者大年係其一弟來此後參觀上雖費去時間不少,但所參四 登週刊』見囑; **■於工廠中之設備布置製造及機器原料出品等等** 4 之『小雜戲』,有數條似可供師大同學修學旅行及 ,在週刊上發表,似不甚合式。惟腳於參觀所得 時卷 觀之叁考。茲特拉難書出,聊以應命。 常時因在病中, 未得即答,款 寄

觀及實習之注

M Tof

· 似更有採用此種原理之必要。

採用,且師範學校,與人民社會國家,息息

相

之工 年之八 〇 每次 愁飘 罪 每人須作一報告, 至學期終 廠公司農場等,在 短途參觀 每週一天或华天,專參觀附近 四年級時舉行, 歷時約年

報告,其詳細辦法見後。 日、專赴實業繁盛區域,參閱最著名之工廠公司赴東方,因此地居美國中都故也。每次騰時約十 質智 在三年級與四年級之間 (多半利用

有作得下、不 器) 局之証则信,否則無效 等,或經一次大考·幷 一)列收與學 股會工會商會 基聯基 聯絡に関係がある。 法即如 法,成效最著者 则他等與學校合 。

將學校中所研究出之新屬 農工商之演講,有討論會 學校參觀。內中有各種成 學大工匠商 推 第二廠則取第二

兼吾兄大鑒;前接惠書,蒙以『泰觀報告,

不完全者,即不准其畢業。 ,此三科中之學生一下列三項,有一不及格或校為政府所立之學校,特別注重者為幾工商三 為政府所立之學校,特別注重者為農工 徐可

二長途緣觀 人兩次,一次至西方,一 次

(須呈閱各該場廠公司中當 商三科學生及教職 節見 洞悉無疑矣。此八種觀察點如下: 之,則每一工廠或工業之各方面,皆源源本本, 之材料,務即搜維殆盡、然後將此八種材料綜 定, 係輪流的 察點; T 例如

A

一組念觀

第二工 察點

廠時

(又觀察點之

觏

9

餘

等 三所包含之化學及其變化程序 所用機器及其稱類 大小布 (四 所包含

置

詢工頭工人,或親自觀察,絕不倚賴頒瑣之教員

,『自出心裁』,或與版中之指導員討論,或

獨立研究之精神

入工廠,各人分

VIII)

資主夾歡,學校與肚會之友前,亦因以增進 歸去實驗。一面社會者又可陳述種稱經驗及實際研究出之新學理新方法輸入赴會者之腦中使彼等之腦中,使彼等歸去實驗。一面旣可得學校中所 舰 題,作學校中研究之新資料 0 爺以殷勤招 「質習時毫無困難。誠可謂」 |校外活動專員(短期的) 每年六月至九月 舉三得」包 待, 故

業生之位置等事 查性質,一 赴各大城與實業界各機關各要人聯絡。一面帶調 間 定或辦法中所包含之原理,無論何種學校、皆 ,農工商三科各有一專任教授,在校外活動, 以上所云各節、雖專問農工 面即接沿 在校學生之參觀質習、及墨 商三科 但 此 種

乙参観之方法

知途參觀之方法,與長途參觀之方法 化學工程科者爲最完善,以 類推 下所述,即 累 本於此 同 且 以

教授, 出發前稍加流覽,一面可以對於該工廠之內容, 成該種工業之參考書籍雜誌多種,以期參觀者在 編成小冊,每人發給一本,最堪注意者,即 徹底了解,一面又可尋出多種關於該工業之重要 中每一工廠下有一簡單說明,並 題,俟參觀時以資討論。 (1) 泰國前之準備 將參舰路程時刻及工廠之種類性質等等: 在參觑 前一星期 附以關於該工廠 餘 5, 主任 小冊

美國學 者如下。 生參觀之精神中優點頗 多, **花果**

不至, 樣天花飢墜,閱報告者必給 徽末節』, 。『不值年文錢』的 此。若報告中無其體的精確的材料,僅陳述 賴地方,在中國人服光中看來,有時覺得是『細 動作製造步驟等等,必一一親眼見過而後 『大致不差』。空空洞洞』的普通討論,無論講得 實事果是之精神 務期轉得精確數目及圖表而後止 『無關宏旨』, "Weather report" 參觀 但彼等所最注重 一写你分」,說 時搜集材 料 0 是 系 快 0此 者 些 個

械或方法可採用於本校中並其用途價值等等 六特點及其理由 之工程學及其製造 七建議改良 程序 (五) 織管 八某種器具機 理及人口

等,仿 為士觀 何,可質疑,問難,自由發表意見 出總工程師成總經理與參觀者開 備 140 各組須將報告羹齊,呈閱,校正,然後按廠順 3.全體的 o 至所有工廠均參觀舉後,約兩星期 從實際方面着眼,後者多從研究方面着眼 此討論會與在各工廠所開去徽有不同 領導員又與學生在旅館或車站中開 種,仔細觀察調查記錄,然後總起作一 · 数科書, 教授法, 經過歷程, 改良計 果後,尚開討論會一次,辦 學,可就該校之故授、管理,訓練,行政、設 者之目的而異;例如師大學生每祭四一 成巨冊,可人手一本。又領導員與學生 (c) 參觀後之辦法 和觀察點之規定,當然因參觀之對象及 的。後者為客觀的,前者為局部的 效上述辦法 ,規定觀察點 每工廠參觀器,領導員請 理結束手賴及討 數種,每組担 一短時間之前論 每天然觀 ,因前者 一討論會, 一小學或 前 報告。 壶, 等 者

黎觀之精 神 舰方法之改良等等o

數種最

及今思 到』處歐堪欽美一此種精神,多年由平素在教室 與同 定下次討論之題目與參考而已○至實驗室中功課 與實驗室中養成、因高級課程,皆由學生在課外 時配置裝設,絕未有如國中各校門驗室中之樣樣 ,每一實驗,其器具鄉品等等,皆由學生各自臨 別苛刻,當時尚以為先生立論過高,實難太甚, 自習,數員不過屈時至講堂領着全班討論,及指 件件,俱由數員及助理員備妥,並加以種類解釋 即数室中講解方法與背驗室中之辦法),批評特 在北京奉天各處奏觀學校時·先生對于此兩點 舉生僅屆時『依樣訪蘆二一下者。前借同推士先 組者。及參觀早總集材料時 之,乃知其批評中皆含有至理,並極公允 各 有各之『獨 撰安! 知作何威想?

切實負責之精神,何等可貴。同憶四年前我等赴 日本修與旅行時大家『走馬觀花』『不負者任』, 季長途祭觀時在中途有一學生因搜集材料、逾時 再報告各組。又每無觀一廠,定有一定時間,春 不注意即聽不清楚故也。有時因地方編被或允險 漫 三負責任之精神 在工戶中生 能出廠,以致不能趕上閉體火車,一人獨留宿 不能容納至體,則每組墨出一二代表,聽完後 至發晨始乘車趕上。此種不避難險而

領班員之訓斥。此稱精神,在國中學生界,近年 每是召集組長會議一次,消息布置等等,均由組 廠前與出廠後。組員的一一向網長報到。否則受 類之事,皆由紙長指揮、組目絕對服從口又在人 食。成在草菜廠中不准回煙。不准照相、諸如此 3八組,報組舉出組長二四服從指揮之精神 丽次, 分步馬 又此核(其他關立大學亦然)一二年級之學 謂異常缺乏。凡當過來觀卻道員者,定有此感 國興生除外),均須學留事訓練二年、郁 **傅達納員內有時世菜組須後參觀其版。或** 不在子一的那種神氣、與合人發生無限級想! ,報網跟出組長二人,輪流值日口問遊員 一砲三營,每營分運分排效線 如前所遇,與觀者共分 ,與 测兵 後會 4 川瀑布是流水,我們能用之為原動力,使之代

不管 以為怪,因覺此種精神,為良好公民與團體生活 年級學生充任,低級同學,經練偶有不慎,即 要素也。國中空談部級誤解自由之青年,飢此不 面呵賣,不假絲毫情面,受之者亦絕對服從、弗 常鄭重。不素操練時連排以下之小軍官,均由高 一様 ,陸軍部每春派軍官來校閱操一 次,乳 當

赖研究,通信處仍舊,知注幷問。專此即與 八月中得碩士學位 (M. S.),下年提仍在此繼 又弟現在此專習工業化學及農業化學,已於

弟劉拓上 月十 十三 一年 日十



声年求學應有的 覺悟 (椴) 丁文淵 幾

俱進。將社會上之舊習慣根本推翻,使所有之工者,厭為科學;其進步一日千里,其勢力亦與之 出鬼沒的新現象。例如: 業,農業,商務,衛生等根本改造。現出 君須知在二十世紀之世界上具有最大之勢力 (二)科學之勢力及中國今後立國之命逐 一种神

(2) 春飛機我們可飛行至空中;有潛 艇我們可游

人工作。

(4)天然之色来,香味、藥料等,可用人工造成 無形無聲之空氣,我們能使之成流質 體或肥料等。 ,成固

光廣。其戰闘器具之精銳,與其殺人之效能,合

歐洲大戰五年中,科學之應用於戰爭方面者為

人則之,實足以使其心喪而胆落。今舉王卓然君

述孟藤博士談話之一段(註A)可以與其一班:

IE.

家羅索先生 (Bertrand Russell) 的話來和諧君

談。但是這位先生說話往往太近專門,不容易

連當代的数育大家杜威先生亦說

註十一),其餘更可想而知了。

,其質何害不如此呢!現在我要引了當代數學

信則有電報,因外旅行則有火車,輸船—凡此種 住的房裏裝着有電燈,電話、電鈴等、往外發快 班。至如我們寓居在北京,平常吃的水是自來水 **种之設施,均無一非科學發達之功。在我們素不 僅就這五個例觀之, 已可想見現代人類演進之一** 5我們的心,肝, 學之國家惠,尚且可以見得出 五處,均可以洞見其位置

常

細的說の我今天所以提出與諸君討論者,無非要學之衝報雜誌甚多,用不着我今天在諸君面前詳 諸君知道現代科學勢力之大,與中國將來存亡問 大,我們亦不難懸攝。數年來國內出版的關了科 科 學之勢力,則在各先進國裏之科學勢力如何 的

諸位想

一想,近代的戰爭之勝負,可不是至要借

想上, 人生観上, 都有極大的影響。民國八年為科學的方法。此方法進步後,對於社會上,思 之力以從事於科學之提倡,廣興學校尚以為未足 的領袖,到國外則爭得國際問無上之榮譽;以 招收全國高才而教育之,在國內則為一國之適 學方法之進步及其應用的發展,均不情竭其全國 認為十分的重要(註五),由此亦可以推知其價值 杜成先生在華講演「教育哲學」,對於科學方法 究高等學術及解决社會上一切糾紛之工具者,即 題大有關係也。 我國之政綱不舉。求學亦無安時者,相去豊可以 ,並且組織國家各學科學會及各學科研究所等, 矣o近百年間歐美各先進國之朝野上下,鑒於科 關於科學仍有一件很重要的東 西,足為我們研 視當 期

詳見黃郛著一戰後之世界第一章

道里情耶? ;②市政未改善,即為擴充租界的籍口。其他如 的例就是:(川法律未改良,即受治外法權的束縛 **而失其用;民主主義昌明,而各國的君主專制失** 以圖存;否則,恐不竟為人所疑調也。 國之未測詳國的緣故(註六)故此後之國家,凡 版间閣等,無一不間接或直接受科學勢力的影響 海底電,無線電,航空站台,萬國郵政同盟,出 我有實嚴而未發,人謂我與斷世界物權。最與 其勢。我有路權而未築,人謂我妨碍世界交通; 層世界的關係。火戰器具發達,而舊時的弓矢矛 之措施,均應急起直追與世界的現勢相合,方足 。甚至於歐洲火山爆發,居民受殃,亦歸罪於我 近世每逐大通,在國與民相互之外,更加上 著

Z: 『據孟麟氏一天向四說,他的兒子在歐洲大戰 時,到歐洲戰場裏去從軍。他的兒子所屬的 一師,只有兩萬八千人。與總人打仗,戰死 一萬八千人・但無一人見岩徳人的階影の

經來

理源

料」裏邊,會經明明白

的

既(計十三): 九生在他請衛一數 使人 照得,

我也不能問得

己沒有很强固的國家,要想與人家言和平、是絕 - 老官說,處此武裝世界,那裡有公理可講一自 界和平之間者甚多,我以為這確非中國前途之福 重於科學嗎一我談至此,忽然想到國人高唱求世 更無把握。此諸君在求學時代所應當覺悟者二。 成這種觀察和判別的能力,出校後在社會上做事 後大家都是社會上中堅的人物;若在學校裡不養 對的辦不到的一語君雖尚在學校裡求學,二十年 (註五) 叁看晨報社叢書杜威講演[教育哲學 註A)見新教育第四卷第四號第六四七頁。 之第八,九,十諸次。

學基礎者不穩固,實未足與言其他各學科之研,互萬古而不息呢?其故蓋因數學為一種基礎的 。諸君須知道數學為什麼有這樣長久的歷史, 有自新之路,而數學一科之進步仍未稍減(註十) 如化學,物理,生物學等雖均相繼分立成科,各之教科(註九);即在十八,十九兩世紀,新學科 · 在歐洲中世紀無暗時代,數學尚為學校內正式 ,今天哲量之不說。然自科學發達歷史觀之,則所不能也(註七)。關於數學之定義,機人言人殊 絕對的分開來,下一個真確的。分明的定義,有 學科,而數學則僅代表所有學問中之一特別部分 得數學的名稱,甚難包括一切,於是分出來有各 包括之。到了後來學問一天一天的進步,大家愛 有數學上的命題均以數學(Mathematics)之名稱 問或科學而已。在拍拉圖(Plato)的時候,所 也。諸君粗聽我的話,威者以爲我故意張大其詞 數學為各種科學發送最早之學科毫無疑義一註八) 然此部分與他部分往往有密切的關係,故欲想 學之名稱原於希臘,當時也不過表明一種學 (三) 數學為基礎科學之說明 究 科 將

去說 他(羅素)並且極端的發揚數學的效能,於是接下 對於別的部分一定也很靈敏」。 數學是一定的,無疑的; 研究數學的人,對於一部分要是很監飲 數學是精確的 ,從來把牠們列在哲學上的問題以內的 位習過數學的,大概都能知道,有許多

學是一種基礎科學嗎?(註十三)我談至此,深恨 故呢?關於此點杜威先生在他講演「教育哲學」裏 科學教育仍舊遠沒有一點起色,這到底是什麼綠 我國自開設學堂以來,已經有五十餘年,而國中 邊會經有過批評。他說(註十四): 麼結果,現在應用數學的方法,可以得到一問題,在哲學上經過幾千百年都沒有得到什現在都列在數學上的問題以內了 ○ 這些種種 一想,維索先生可不是已經告訴我們說數

但尤其重要的,在平受新科學精神的影響 態度了。這種技術方面的學科,固然重要, 學機械工程等料,只有百分之二十可以學旁 造出新的人生觀。 的科目,這也可以看出中國對於西洋的文化 是什麼。初時以為科學只在技術方面,不過 ·看見清華派送留美的學生,百分之八十須機,代機,開機,造路等方法而已o前幾 其實中國的確伺不希望知道科學的具意義

()作將來升學之預備一我敢說諸君中有大多

间學想達到這個目的;因為諸君的家長

大多數在北京有差使,按月的均有發來路

所以對於你們小數的教育經費之負擔為

有實脚」的態度,永未有從根本上着想,這樣如政府當局提倡科學教育向來持定『頭痛醫頭、脚散用當局提倡科學教育向來持定『頭痛醫頭、脚計和語了這一段演說之後,應當作何感想 o 我國 學一數學一差手去研究不可。我平日有感於此,除非求學的人自己有一種覺悟,破格的從基礎科 **校敢大膽的對於大家說,對於數學一門非特別用** 何能夠辦到好的科學数首來一故為中國前途計, 點功夫不可。此諸名在求學時代所應當覺悟者

H

(註七) 註八)見中華書局新文化叢書 tion to Mathematical Literature, 1921, 見 çı A. Miller-Historical 科學發達 Introduc-史第

註十)見前書第一三七頁至 註九)見前書第四九頁 H 四 〇頁 业 狼

諸

君須知現代數學進步之速,實出於我們意

談話的欠缺處

完

on, 1919, PP. 130-486. hematics, Revised and Enlarged Editi-7 Cajori-A History of Mat-

能十 能十 一)見殷報此叢書杜威五大講派中之一 一)見北京新知醬社維素,勃拉克講演合 代的之三個哲學家」內第四四頁。

証十 三一急看杜威五大講演中之「現代的之三 **刊下卷第二個講演第二頁** 篇四關於維素哲學的 全部

9

十四)見杜威五大講演中之「教育哲學篇 內

註 第五八頁。

學一門功課有研究的必要;因為僅研究數學一門 聽清楚,我說的是數學一門功課有特別注重的必 研究科學的人不可不特別注重的。但是諧君须 就使研究得很好,仍舊不足以供個人之需要的 ,特別二字須注意。我并沒有告訴你們只有數 剛緩我已經對諸君諸過,數學是一種基礎科學 諸君來此校求學,不外於兩種目的 四)一個最低限的學程度標準 .

作將來轉學一種職業之準備——我想請 怕的是狠難辦到。關於這一層,我想你們於初級中學畢素後找到一個相當的職業, 以這個目的為目的總居少數。但是有不可 的家長應當早已顧慮到的。 商,殿、林、磯各業未與之中國裏、若要 不注意者,即我們現處於百政俱廢,工, 君中

表,各科均有專任数員指導,用不着我多說。今 這是關於諸君本身圖題,千萬不可以隨便的過去,俾可選習相當的功課,應幾所學得見證實用。 ,或是轉習職業,在現在的時候應當先立定主意總之,諸君將來初級中學畢業後,或是再行升學 日尚欲提出與諸君說者,即關於數學效學上問題 o更於談到選督何種功課,本校裏已經定有課程

現 之外。據德人麥拉氏 諸君者,不過是一個最低限的數學程度也。此多之功課,自然是更無從說起。惟潔所希望於 著作,我断其未必能做到;况諸君在學校與有如 數學家如意人萊格拉氏(Lagrange)輩之舉生的 紀關於數學一門之出版物竟有九 設有一人焉。願尚其畢生之力,竄盡一問近代大 註十五一,亦可以推想數學出版物之概以矣。故 諸君說一說○中國學制初更,各學科標準均無所謂最低的數學程度者為何~我此時不得不再 百五十

托出,以供儲君之參考。惟據平日讀書所得尚可未會解決的重大問題—初中數學課程標準—全盤 不多,服務未久,不敢取斷然的態度,把全國人 有一二點告於諸君者逃之如下: 定,非特數學一科而己也。我以自己個人閱書

論是男人或女人全體 , 均是思想世界裏的居民類的生活力(Human life)亦有密切的關係。無想非但與生活力(Life)有密切的關係,即與人也非但與生活力(Life)有密切的關係,即與人中說:『人類的天賦能力中有一種最屬重要的方中說:『人類的天賦能力中有一種最屬重要的方 年十二月二日在某數學數員聯合會演說,題目徑學教授,世界科學教育大家也。他會於一九二一 一精密思想在人類上之價值一註十六一。他的預詞 填,對於幾何及代數之根本的概念十分濟楚,我課程及其數材而論,學生果能猶受良好的數員指 敢 多,他們的思想也得愈越於精密」。 他最後結 們法辦負男人或女人受到這種適當的數學訓練愈 適當的訓練。這種訓練的責任,只有請數學敬員 謂:『這種思想能力,必須要精密,必須要受過 如何做人類中的人』。 他以後又接下去說,大意 ord of Sound thinking) ,又說: 『依美國現在大學預科及高級中學數學 (Inhabitants of Gedankenwell) o他們必須要想 a)愷撒氏(C.)。Keyser) 為美國哥崙比 說他們一定能達到有完美思想的標準(Stand-北北大

料 相當的數學程度,是很危險的一件事情;因為沒就說:『一個學生讓他在中學裏畢業,如果沒有限度的中學數學數程』(註十七)。他的文中開與 歐美。首於一九二一年做一篇短文,題為「最低學數學史教授也。著有數學史一書, 外已聞名於 生 (b)克曹立氏 (Flonirn Ca:ori) 美克利福尼亞大 數學學程至最低的限度起見,竟改為 給他可以遵循的途徑。而世之人因為縮短中

(Felix Müller) 統二十九世 種之多 作此提議者,其理由因為在 實在是不智;因爲一年的時 樣 0:: 面去。所以最短的時間至省 使他們所學到的一點初等數 活相關切 了本國交而外,沒有其他的 如數學 初等代數 ·通中學教科中,除 学應用到實際生活 回太短,我們不能夠 種激科可與實際生 幾何和算術

上

個意見 我根據以上所引南 20 腔的 話,就要你們注意下

日漸提高(註十八),與本校初中及高中試的。現在各先進國中學校之數學課程標準料,但沒有精密的思想,什麼都研究不好學訓練。不管你們升學後研究理科或研文學訓練。不管你們升學後研究理科或研文在人類上是極有價值的一個方式;所以要 關於你門全體的一你們須知數 好好的,以後升入高中去肄業,也得對於 望諸君在初中時,先把數學的根底要弄得 個人思想之敏捷有密切關係の精密的 數學特別注意。 行之數學課程標準比較尚有過之〇故我看 學訓練 思

應用到數學是永久的〇个日之因,即明日之果〇總之你們在學校研究數學是暫時的,將來出學校 及。此諸君在求學時代所應當覺悟者四。 諸君在今日對于數學不注意,恐異日想學已來 ②關於你們少數不能升學同學的—你們或者 功課,不可不好好的學。 因為家庭境遇的關係不能升學, 但是你們 的 不

(註十八)見 dathematics Teacher, No.1,1922. (註十七)見 school Science and Mathematics, Whole No. 174, P. 25, 1921. (註十八)見 I. W. A. Young—The Teaching 插十五) 見 F. Cajori-A History of Mathematics, Second edition, enlarged, P. 279. revised and

0

Mathematics in

the Elementary

學的功課,要重視一些。不過諸君事前沒有通知 未免前後有點不貫穿,容我他日有空間的時候, 我,使我好好的準備 我的話如果有真正的顾解,咸者將來對於這門數 把今天所談的部都 以上的四點,我認為十分重要。諸君今天聽了 and the Secondary 一下,恐怕今天所說的話, 不,或 School, P. 180, 者可以稍彌補今天